

联合国创新协作平台专家：中国绿色探索为全球转型提供借鉴

新华社日内瓦2月12日电(记者王露 马汝轩)联合国日内瓦办事处总干事办公室的“超越实验室”主任奥兹格·艾多安日前接受新华社记者专访时说,中国在可再生能源、绿色制造等领域的探索,为全球转型提供了重要参考;中国的“零碳工厂”等实践表明,绿色转型不仅是环境议题,也能够成为推动长期经济发展和社会福祉的重要动力。

艾多安说,在全球面临气候变化、技术变革和地缘格局深刻演变的

背景下,国际社会应超越短期考量,以系统性思维和行动,重新审视长远发展路径。“我们正处在多重危机交织的时代。要在地球承载力范围内取得进步和福祉,就必须从掠夺式发展转向再生式发展,而重新思考发展的定义与衡量标准,是实现这一转变的关键。”

艾多安认为,中国提出的生态文明理念与“超越实验室”所倡导的“超越GDP(国内生产总值)”的发展目标高度契合,二者都将同自然共生置于发展的

重要位置,视其为人类福祉和长期繁荣的基础。这种从单纯“可持续”迈向积极“再生式”发展的转向,有助于推动全球发展从强调增长规模转向关注质量与代际公平。

她介绍说,“超越实验室”是联合国日内瓦办事处总干事办公室下设的创新协作平台,致力于探索面向未来的系统性变革,通过汇聚各国政府、青年、私营部门等多元主体,推动重新定义“进步”的衡量方式。传统增长评估以GDP为核心指标,难以全面反映生态健

康、社会凝聚力和长期韧性,“超越GDP”正是对此的回应。

艾多安还强调了包容性多边合作的重要性,尤其是在探索和塑造2030年后的长期可持续发展前景时。在她看来,跨区域对话,包括欧洲与中国之间的对话,对于促进包容性和多元化的发展路径至关重要。欧中双方在全球经济治理、绿色转型和数字规则塑造方面都具有系统性影响力,双方的对话与协同,有助于为更多全球南方国家提供技术和政策解决方案。

全球最大变质岩油田二期项目全部导管架安装就位



这是2月13日拍摄的渤中26-6油田开发项目(二期)导管架安装现场(无人机照片)。

当日,渤中26-6油田开发项目(二期)全部导管架安装就位,标志着项目工程建设取得重要阶段性进展,为二期项目按期投产奠定坚实基础。

渤中26-6油田位于渤海中部海域,是全球最大的变质岩油田,一期项目已于2025年正式投产。二期项目落成后将显著提升国内油气产量,进一步强化京津冀及环渤海地区清洁能源供应与民生保障能力。

新华社发(杜鹏辉 摄)

应急管理部进一步部署春节前后安全防范工作

新华社北京2月13日电(记者黄轱铭)记者13日从应急管理部召开的视频调度会获悉,今年以来全国安全形势严峻复杂,各地各部门要深刻吸取近期事故教训,进一步细化落实春节前后安全防范各项措施,全力以赴防范重特大事故灾害,确保群众过一个安全、幸福、祥和的节日。

据悉,近期接连发生内蒙古包钢爆炸、黑龙江齐齐哈尔养老院火灾、江苏响水桥梁垮塌、山西山阴非法化工

窝点爆炸、山东招远金矿坠罐等事故,暴露出一些地方和企业还存在吸取教训不深刻、不顾安全冒险蛮干、迟报瞒报等突出问题。今年春节假期长,群众出行出游意愿更加强烈,各类安全风险明显加大,必须切实做好春节安全防范工作。

人员密集场所消防安全要严抓严管,大型综合体、商场市场、宾馆饭店、高层建筑、自建房、医院等要作为监管重点,进一步加强养老机构安全管理,

严防群死群伤火灾;协调做好春运安全管控,加强对大载客量交通工具安全监管,动态开展客流监测和风险研判;推动加强文旅安全监管,在热门景区、大型活动区域等人员密集地区加强现场风险管控,完善应急处置预案。要重拳出击强化“打非治违”,迅速组织重点领域清查整治,严厉打击非法生产存储经营危化品的“黑窝点”“小作坊”,加强对烟花爆竹非法制售、储存的排查打击,彻底排查矿山安全防护装置。

新版食品安全事故流行病学调查和现场卫生处理工作规范公布

新华社北京2月13日电(记者李恒)国家卫生健康委办公厅13日公布《食品安全事故流行病学调查和现场卫生处理工作规范》。新版规范包括4部分24项内容,旨在更好保障食品安全事故流行病学调查和现场卫生处理有序开展。

据介绍,《食品安全事故流行病学调查工作规范》由原卫生部于2011年印发,主要明确了食品安全事故调查机构在事故调查中的职责任务,在规范食品安全事故流行病学调查工作程序和结论报告等方面发挥了重要作用。

随着食品安全法及其实施条例修订实施,为使食品安全事故流行病学调查工作更好地适应新形势、新要求,国家卫生健康委组织对2011版规范进行修订。

据介绍,与2011版规范相比,新版规范增加了疾病预防控制机构对食品安全事故现场卫生处理的工作内容,并明确相关定义及要求。

为保证流行病学调查工作质量,将2011版规范的“调查员制度”调整为“调查组”,进一步明确了调查人员、检验机构、信息发布等要求,规定了当现场无法开展调查处理或影响调查组做出判断时应采取的措施。

此外,新版规范明确了当事故流行病学调查中涉及传染病疫情和突发公共卫生事件时,应当按照相关规定开展疫情防控和卫生应急处置。

据了解,本规范适用于县级以上疾病预防控制中心开展食品安全事故流行病学调查和现场卫生处理工作,自规范发布之日起实施,2011版规范同时废止。

俄驻日大使：俄日关系跌至“战后最低点”

新华社北京2月13日电 俄罗斯驻日本大使尼古拉·诺兹德廖夫说,俄罗斯与日本的关系已经跌至二战后的最低点,错在日方。

俄新社13日报道,诺兹德廖夫接受媒体采访时说,日方在处理俄日关系时做法矛盾,一方面宣称希望与俄方缔

结和平条约,另一方面持续以制裁对俄施压。“(日方)显然不愿意承认其选择了错误而行不通的道路,不愿意停止损害两国关系,这些因素导致(日方)认知失调。由于日本方面的错误,俄日关系已经陷入战后最低点。”

俄罗斯联邦安全会议秘书绍伊古

2025年11月接受俄罗斯媒体采访时指出,日本首相高市早苗奉行历史修正主义政策,日方发表大量反俄言论,这与其声称的“对俄关系正常化”意图互相矛盾。他强调,只有日方从根本上重新考虑对俄态度并拿出实际行动才可能实现两国关系正常化。(惠晓霜)

标题新闻

- 全国多地持续回暖 南方将开启新一轮大范围降雨
- 纽约联储：美国加征关税90%由美企业和消费者承担

据新华社电